

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP E-1-71 156744

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g  
\* dialifor  
diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g  
\* ométhoate  
parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g  
naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarb : 37,5 g  
\* promécarbe  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g  
\* naled

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g  
tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

##### composés chlorés

\* bromopropylate  
dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

\* chinométhionate  
\* thioquinox

##### formamidine

\* chlorphénamidine

##### divers

\* chlorphénamidine + formétanate  
\* CPAS + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain  
\* mercaptodiméthur

4

**Mouche méditerranéenne des fruits :**

diéthylphényldichloréthane : 175 g  
 diméthoate : 30 g  
 endotion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formotion : 37,5 g  
 malathion : 100 g  
 méthoxychlore : 250 g  
 trichlorfon : 100 g

**Mouche de la cerise :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endotion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formotion : 50 g  
 oléoparathions : 20 g

**Mouche de l'olive :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endotion : 50 g  
 \* fenthion  
 formotion : 40 g  
 phosphamidon : 30 g

**2. — MALADIES****Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| * benomyl           | oxyquinoléate                  |
| captafol : 100 g    | de cuivre : 80 g               |
| captane : 150 g     | propinèbe : 200 g              |
| carbatène : 200 g   | soufres micronisés : 600 g     |
| dichlone : 50 g     | de soufre (dose max.)          |
| dithianon : 50 g    | * tétrachloroisophthalonitrile |
| doguadine : 70 g    | * thiabendazole                |
| folpel : 100 g      | thiocyanodinitro-              |
| mancozèbe : 160 g   | benzène : 135 g                |
| manèbe : 160 g      | thirame : 200 g                |
| * méthylthiophanate | zinèbe : 200 g                 |
| * métiram-zinc      | zirame : 180 g                 |

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Oïdiums :**

binapacryl : 50 g  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
 chinométhionate : 7,5 g  
 dinocap : 25 g  
 drazoxolon : 40 g  
 soufres fluents en poudrage  
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

**Cloque du pêcher :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| * captafol      | thirame : 175 g |
| captane : 250 g | zirame : 175 g  |
| ferbame : 175 g |                 |

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS**

- colorants nitrés : 600 g  
 \* dinoterbe  
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle  
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO  
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion  
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Remarque :** Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

**B. - VIGNE****1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g

carbaryl : en poudrage

- \* dialifor
- diazinon : 25 g
- diazinon : en poudrage
- fénitrothion : 50 g
- malathion : 75 g
- malathion : en poudrage
- \* méthomyl
- méthidathion : 30 g

**Acariens (1) :****esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 carbophénothion : 30 g  
 \* dialifor  
 diazinon : 25 g  
 diéthion : 75 g  
 malathion : 75 g  
 méthidathion : 40 g  
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g  
 \* monocrotophos  
 parathion éthyl : 20 g  
 parathion méthyl : 30 g  
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : en poudrage

**esters phosphoriques systémiques**

diméthoate : 30 g  
 formotion : 40 g  
 \* monocrotophos

\* ométhoate  
 oxydéméton méthyl : 25 g  
 vamidothion : 50 g

**acaricides spécifiques**

*sulfones et sulfonates*  
 chlorbenside : 50 g  
 chlorofénizon : 50 g  
 fénizon : 50 g

tétradifon : 16 g  
 \* tétrasul

*composés chlorés*

\* bromopropylate  
 dicofol : 50 g

dicofol : en poudrage

*quinoxaline*

\* thioquinox

*formamidine*

\* chlorphénamidine

*divers*

\* CPAS + BCPE  
 dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
 \* hydroxyde de tricyclohexylétain  
 \* mercaptodiméthur

**2. — MALADIES****Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| * captafol                          |                   |
| captane : 175 g                     |                   |
| carbatène : 300 g (raisin de table) |                   |
| * dichlofluanide                    | mancozèbe : 280 g |
| folpel : 150 g                      | manèbe : 280 g    |
| folpel : en poudrage                | * propinèbe       |
| * mancopper                         | zinèbe : 250 g    |

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage



**Black-rot :**

- bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre,  
oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal  
captafol : 180 g  
captane : 175 g  
dichlofluanide  
folpel : 175 g  
mancozèbe : 280 g  
manèbe : 280 g  
propinèbe  
zinèbe : 250 g  
association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlo-  
fluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, asso-  
ciation de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et  
de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association  
de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spé-  
cialité commerciale

**Pourriture grise :**

- \* benomyl
- \* captafol (raisin de table)
- \* captane
- \* dichlofluanide
- \* folpel (pulvérisation et poudrage)
- \* thirame
- \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel  
et de cuivre

**Oïdium :**

- \* benomyl
- \* dichlofluanide
- dinocap : 30 g
- dinocap : en poudrage
- soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur
- soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur
- soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie borde-  
laise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension  
s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur
- soufres : en poudrage

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE****Cochenilles :**

- \* dinoterbe
- huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléopara-  
thions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver  
des arbres fruitiers

**Excoriose :**

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
colorants nitrés : 600 g  
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de  
DNOC

**Esca :**

- arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

**C. - POMME DE TERRE****Doryphore :**

- arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
aziphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
carbaryl : 1 000 g  
en poudrage  
chlorfenvinphos  
DDD : 75 g  
dioxacarb  
endosulfan : 35 g  
endosulfan : 600 g  
en poudrage  
lindane : 8 g  
lindane : 100 g  
en poudrage  
toxaphène et polychlorocamphane : 150 g  
toxaphène et polychlorocamphane : 1 500 g en poudrage  
mercaptodiméthur  
méthidathion : 30 g  
ométhoate  
phosalone : 60 g  
phosalone : 800 g  
en poudrage  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 30 g  
promécarbe : 75 g  
roténone : 10 g  
roténone : 100 g  
en poudrage

**Mildiou :**

- bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre métal  
captafol : 160 g  
folpel : 150 g  
mancozèbe : 160 g  
manèbe : 160 g  
métiram-zinc : 200 g

oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage

oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe : 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage

tétrachloroisophtalonitrile : 150 g

zinèbe : 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel  
et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association  
de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre,  
association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour  
chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active mini-  
mum) : 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

**D. - COLZA**

(en grammes de matière active à l'ha)

**Petite altise du colza :**

DDD : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage

## \* dieldrine

endosulfan : 150 g en pulvérisation  
200 g en poudrage

lindane : 120 g en pulvérisation  
160 g en poudrage

malathion : 500 g en pulvérisation  
700 g en poudrage

méthidathion : 200 g en pulvérisation

parathions : 130 g en pulvérisation  
180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation  
2 300 g en poudrage

**Grosse altise, méligèthe :**

DDD : 900 g en pulvérisation  
1 200 g en poudrage

## \* dieldrine

endosulfan : 250 g en pulvérisation  
300 g en poudrage

lindane : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage

malathion : 700 g en pulvérisation  
900 g en poudrage

méthidathion : 250 g en pulvérisation  
parathions : 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone : 1 000 g en pulvérisation

## \* promécarbe (méligèthe seulement)

toxaphène et polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation  
3 000 g en poudrage

**Charançon des tiges :**

## \* dieldrine

endosulfan : 400 g en pulvérisation  
500 g en poudrage

lindane : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage

méthidathion : 300 g en pulvérisation  
parathions : 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

**Charançon des siliques :**

## \* dieldrine

endosulfan : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage

lindane : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage

méthidathion : 500 g en pulvérisation  
parathions : 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone : 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

5

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • dialifor  |                           |
| diméthoate : 500 g                                    |                           |
| disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis) |                           |
| endothion : 500 g                                     | oxydéméton méthyl : 200 g |
| formothion : 500 g                                    | parathion éthyl : 200 g   |
| isolane : 200 g                                       | parathion méthyl : 300 g  |
| lindane : 300 g                                       | phosphamidon : 300 g      |
| mévinphos : 350 g                                     | vamidothion : 500 g       |

### Mouche de la betterave :

- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 250 g |                      |
| diazinon : 150 g                 |                      |
| • dieldrine                      |                      |
| diméthoate : 250 g               | lindane : 300 g      |
| endothion : 600 g                | mévinphos : 350 g    |
| fenthion : 500 g                 | parathions : 150 g   |
| formothion : 250 g               | • phosalone          |
| • heptachlore                    | phosphamidon : 200 g |
|                                  | toxaphène : 1 500 g  |
|                                  | trichlorfon : 300 g  |

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

- bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- heptachlore

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g        |
| bromophos : 50 g                | malathion : 1 000 g     |
| carbophénothion : 45 g          | en poudrage             |
| • dialifor                      | • méthidathion          |
| diazinon : 25 g                 | • méthomyl              |
| diazinon : 350 g                | mévinphos : 35 g        |
| en poudrage                     | naled : 100 g           |
| dichlorvos : 100 g              | nichlorfos : 50 g       |
| diéthion : 75 g                 | nicotine : 150 g        |
| diméthoate : 30 g               | • ométhoate             |
| endosulfan : 60 g               | parathion éthyl : 20 g  |
| • endothion                     | parathion méthyl : 30 g |
| fénitrothion : 50 g             | parathions : 250 g      |
| fenthion : 75 g                 | en poudrage             |
| formothion : 40 g               | phosalone : 60 g        |
| isolane : 6 g                   | prothoate : 30 g        |
| lindane : 30 g                  | pyréthrines             |
| lindane : 400 g                 | synergisées : 12 g      |
| en poudrage                     | roténone : 20 g         |

### Acaricidants (1) :

#### esters phosphoriques de contact

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| azinphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g        |
| carbophénothion : 45 g          | • méthidathion : 40 g   |
| • dialifor                      | • naled                 |
| diazinon : 25 g                 | parathion éthyl : 25 g  |
| diazinon : 360 g                | parathion méthyl : 30 g |
| en poudrage                     | phenapton : 20 g        |
| diéthion : 100 g                | phosalone : 60 g        |
|                                 | prothoate : 30 g        |

### esters phosphoriques systémiques

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| diméthoate : 30 g |                    |
| formothion : 40 g | • mévinphos : 35 g |
|                   | • ométhoate        |

### acaricides spécifiques

#### sulfones et sulfonates

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| chlorbenside : 50 g  |                   |
| chlorofénizon : 50 g | tétradifon : 16 g |
| fénizon : 50 g       | • tétrasul        |

#### composés chlorés

- dicofol : 50 g
- dicofol : 700 g en poudrage

#### dérivés du benzène

- binapacryl : 50 g

#### quinoxaline

- chinométhionate
- thioquinox : 40 g

#### formamidine

- chlorphénamidine

#### divers

- CPAS + BCPE
- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- mercaptodiméthur

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| diazinon : 30 g   |                   |
| diméthoate : 30 g | endothion : 50 g  |
|                   | formothion : 50 g |

### Mouche de l'endive :

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| diméthoate : 30 g |                     |
|                   | formothion : 37,5 g |

### Mouche de l'oignon :

- carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

### Mouche de la carotte :

- carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

### Oïdiums :

- bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- drazoxolon
- méthylthiophanate
- méthyrimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- tétrachloroisophtalonitrile
- thiabendazole
- thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année